BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



(5) Int. CI.<sup>6</sup>: **G 10 L 7/08** G 01 H 3/00



DEUTSCHES PATENTAMT

(1) Aktenzeichen: 197 51 536.3
 (2) Anmeldetag: 20. 11. 97

43 Offenlegungstag: 27. 8.98

② Erfinder:

Ryu, Young-Moo, Kimcheon, Kyungsangbuk, KR

③ Unionspriorität:

5895/97

26. 02. 97 KR

(71) Anmelder:

Samsung Electronics Co. Ltd., Suweon, Kyungki, KR

(74) Vertreter:

Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser, Anwaltssozietät, 80538 München

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Spracherkennungspegelsteuervorrichtung in einem Spracherkennungstelefongerät und zugehöriges Steuerverfahren
- Eine Vorrichtung für das Steuern des Spracherkennungspegels eines Spracherkennungstelefongerätes in Abhängigkeit vom Umgebungslärm umfaßt einen Tonspeicher für das Aufzeichnen von Sprachbefehlen, einen Lärmpegeldetektor für das Erkennen des Pegels des durch ein Mikrofon eingegebenen Umgebungslärmes, eine Steuerung für das Bestimmen des Spracherkennungspegels gemäß dem erkannten Lärmpegel, und einen Sprachbefehlserkennungsprozessor für das Verarbeiten des gesprochenen Sprachbefehls auf der Basis des bestimmten Spracherkennungspegels.

#### HINTERGRUND DER ERFINDUNG

#### GEBIET DER ERFINDUNG

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Spracherkennungstelefongerät und insbesondere auf eine Spracherkennungsvorrichtung und ein dafür verwendetes Steuerverfahren durch das Einstellen des Referenzspracherkennungspegels in Abhängigkeit vom Umgebungsfärm, wenn der orale eingegebene (nachfolgend als "gesprochen" bezeichnet) Sprachbefehl mit dem registrierten Sprachbefehl verglichen wird.

## BESCHREIBUNG DES STANDES DER TECHNIK

Im allgemeinen ist das Spracherkennungstelefon ein Telefon, das Funktionen durchführen kann, wie Lauthören und ein Abspielen der automatischen Antwortnachricht in Erwiderung auf den gesprochenen Befehl des Benutzers.

Die Funktionsweise des konventionellen Spracherkennungstelefons wird nachfolgend beschrieben. Als erstes geht für den anfänglichen Registrierprozeß des Referenzsprachbefehls, wenn erkannt wird, daß die Funktionstaste und die Einstelltaste durch den Benutzer gedrückt werden, die Spracherkennungseinheit in die Sprachbefehlsaufzeichnungsbetriebsart, wobei, wenn Sprachbefehle durch das externe Mikrofon eingegeben werden und danach die Beendigungstaste gedrückt wird, die eingegebenen Sprachbefehle in digitale Daten umgewandelt werden, so daß sie aufgezeichnet/registriert werden. Wenn die Aufzeichnung solcher Sprachbefehle beendet ist, werden die aufgezeichneten Sprachbefehle abgespielt, um durch den Benutzer bestätigt zu werden. Beispielsweise stellt sich das Aufzeichnungsverfahren eines Sprachbefehls, der das Abspielen des automatischen Anrufbeantworters bewirkt, wie folgt dar: Drücken des Sprachbefehlsaufzeichnungsknopfes unter den Funktionstasten — Drücken des Einstellknopfes "\*" — Drücken des beabsichtigten Funktionsknopfes (das ist der Abspielknopf) — Sprechen des Wortes "Abspielen" in das Mikrofon — Drücken des Beendigungsknopfes "#".

Um das Verfahren des Durchführens des gesprochenen Befehls zu beschreiben, wenn der gesprochene Befehl durch den Benutzer eingegeben wird, wird dieser mit dem aufgezeichneten/registrierten Sprachbefehl verglichen, wobei der gesprochene Befehl durchgeführt wird, wenn beide gleich sind. Die Identität des gesprochenen Befehls mit dem registrierten Sprachbefehl wird beurteilt durch Vergleichen von Sprachkennzeichen, basierend auf verschiedenen Frequenzen in Abhängigkeit von der Lautstärke und dem Ton.

Wenn beispielsweise der Benutzer "Abspielen" in das Mikrofon spricht, werden der gesprochene Befehl "Abspielen" und die registrierte Sprache "Abspielen" miteinander im Hinblick auf Sprachkennzeichen verglichen, und wenn es sich erweist, daß beide identisch sind, so wird die automatische Antwortvorrichtung gestartet, um aufgezeichnete Nachrichten abzuspielen, wohingegen wenn beide nicht identisch sind, der gesprochene Befehl "Abspielen" ignoriert wird.

Der Spracherkennungspegel, der als Referenz für das Beurteilen von Sprachkennzeichen verwendet wird, ist voreingestellt. Wenn beispielsweise der Spracherkennungspegel auf 70% eingestellt wird, so wird der gesprochene Befehl, wenn er zu 70% oder mehr mit dem registrierten Befehl identisch ist, akzeptiert. Wie oben erwähnt, muß im Falle eines höheren Spracherkennungspegels der gesprochene Befehl eine größere Identität mit dem registrierten Befehl haben, um akzeptiert zu werden, wohingegen im Falle eines niedrigeren Spracherkennungspegels der gesprochene Befehl trotz seiner niedrigereren Identität mit dem registrierten Sprachbefehl akzeptiert werden kann.

Das heißt, wenn der Spracherkennungspegel höher ist, so kann der gesprochene Befehl korrekt ausgeführt werden, aber die Erkennungsrate ist geringer, und im Gegensatz dazu ist, wenn der Spracherkennungspegel niedriger ist, die Erkennungsrate höher, aber es werden Fehlfunktionen verursacht.

Das konventionelle Spracherkennungstelefon, wie es oben erwähnt wurde, hat den Nachteil, daß die Spracherkennungsrate eines gesprochenen Befehls niedriger wird durch die Lärmmischung im Falle eines niedrigeren Signal-Rausch-(S/N)-Verhältnisses, wenn der Benutzer den anfänglichen Sprachbefehl als Referenzspracherkennungspegel registriert. Weiterhin wird im Falle eines niedrigeren S/N-Verhältnisses des tatsächlich gesprochenen Befehls die Spracherkennungsrate niedrig, obwohl der Referenzspracherkennungspegel anfänglich mit einem höheren S/N-Verhältnis aufgezeichnet wurde.

## ZUSAMMENFASSUNG DER ERFINDUNG

Somit besteht eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung darin, eine Spracherkennungsvorrichtung zu liefern, die den Spracherkennungspegel in Abhängigkeit vom Lärmpegel, der mit einem gesprochenen Befehl gemischt ist, einstellen kann, um die Spracherkennungsrate zu verbessern.

Eine andere Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein Verfahren für das Steuern des Spracherkennungspegels in Abhängigkeit vom Lärmpegel, der mit einem gesprochenen Befehl gemischt ist, zu steuern, um die Spracherkennungsrate zu verbessern.

Gemäß der vorliegenden Erfindung umfaßt eine Vorrichtung für das Steuern des Spracherkennungspegels eines Spracherkennungstelefongerätes in Abhängigkeit vom Umgebungsgeräuschen einen Tonspeicher für das Aufzeichnen der Sprachbefehle, einen Lärmpegeldetektor für das Erkennen des Pegels des Umgebungslärms, der durch das Mikrofon eingegeben wird, eine Steuerung für das Bestimmen des Spracherkennungspegels gemäß dem erkannten Lärmpegel, und einen Sprachbefehlserkennungsprozessor für das Verarbeiten einen gesprochenen Sprachbefehls auf der Basis des bestimmten Spracherkennungspegels.

2

5

Fig. 1 ist ein Blockdiagramm, das ein Spracherkennungstelefongerät gemäß einer Ausführungsform der vorliegenden Erfindung zeigt; und

Fig. 2 ist ein Flußdiagramm, das das Verfahren des Steuerns des Spracherkennungspegels gemäß einer Ausführungsform der vorliegenden Erfindung zeigt.

#### DETAILLIERTE BESCHREIBUNG DER BEVORZUGTEN AUSFÜHRUNGSFORM

Die Kontiguration eines Spracherkennungstelefongerätes gemäß einer Ausführungsform der vorliegenden Erfindung wird nachfolgend unter Bezug auf Fig. 1 beschrieben. Die Steuerung 10 steuert den gesamten Betrieb des Spracherkennungstelefongeräts mittels des im Speicher 34 gespeicherten Steuerprogramms. Der Sprechkreis 14 bildet eine Schnittstelle verschiedener Tonsignale, Sprachsignale, etc. unter der Steuerung der Steuerung 10. Das Gabelrelais H/S bildet oder unterbricht mechanisch den Sprachkanal zwischen dem Sprechkreis 14 und der Telefonleitung, wenn der Handapparat abgehoben wird. Das Sprechrelais bildet oder unterbricht den Sprachkanal zwischen dem Sprechkreis 14 und der Telefonleitung unter der Steuerung der Steuerung 10. Das Mikrofon 16 wandelt das Sprachsignal in ein elektrisches Signal, und der Lautsprecher 18 wandelt das elektrische Signal in ein Tonsignal, um einen hörbaren Ton zu erzeugen. Der Läutesignaldetektor 34 ist mit der Telefonleitung verbunden, die zum Gabelrelais H/S führt, um somit das Läutesignal zu erkennen, das durch die Telefonleitung empfangen wird, um es weiter an die Steuerung 10 zu geben.

Die ersten und zweiten CODECs 20, 22 wandeln das analoge (Ton-) Signal in ein digitales Signal und umgekehrt. Der Sprachbefehlserkennungsprozessor 24 verarbeitet den digitalisierten Sprachbefehl, der von den ersten und zweiten CODECs 20, 22 empfangen wird, und zeichnet das sich ergebende Signal im Tonspeicher 26 auf, oder er erkennt den Eingabesprachbefehl auf der Basis des Spracherkennungspegels, der von der Steuerung 10 geliefert wird. Wenn der Eingabesprachbefehl mit dem registrierten Sprachbefehl, der im Tonspeicher 26 gespeichert ist, identifiziert wird, so überführt der obige Sprachbefehlserkennungsprozessor 24 Daten, die die Ausführung des Eingabesprachbefehls bewirken, an die Steuerung 10.

Der Lärmpegeldetektor 28 besteht aus einem DC-Gleichrichter (Gleichstromgleichrichter) 30 und einem A/D-Wandler 32, um somit das Pegelsignal als numerische Daten gemäß dem Tonsignalpegel, der vom externen Mikrofon 16 eingegeben wird, zu erzeugen. Der DC-Gleichrichter 30 wandelt das analoge Tonsignal, das vom Mikrofon 16 angelegt wird, in ein DC-Signal (Gleichstromsignal). Der A/D-Wandler 32 wandelt den Signalpegel, basierend auf der Größe des DC-Signals, das durch den DC-Gleichrichter 30 angelegt wird, in ein digitales Signal in Form numerischer Daten, um so das Pegelsignal auszugeben. Gewöhnlicherweise wird der A/D Wandler, der in der Steuerung vorgesehen ist, verwendet, oder es kann ein getrennter A/D-Wandler zusätzlich vorgesehen werden. Der Speicher 36 speichert Steuerprogramme und Daten, die vom Betrieb des Telefongeräts herrühren. Das Tasteneingabefeld 38 erzeugt Tastenbefehle und Tastendaten für das Steuern des Betriebs des Telefongeräts. Das Anzeigefenster 40 zeigt die aktuellen Betriebszustände des Telefons unter der Steuerung der Steuerung 10 an.

\*\*\*

4

12

思数

. . . . }

45

Nachfolgend wird der Betrieb eines Spracherkennungstelefongerätes gemäß einer Ausführungsform der vorliegenden Erfindung im Detail unter Bezug auf Fig. 1 erläutert. Als erstes geht für das anfängliche Registrierverfahren des Referenzsprachbefehls, wenn erkannt wurde, daß die Funktionstaste und die Einstelltaste durch den Benutzer in der Wartestellung gedrückt wurden, der Sprachbefehlserkennungsprozessor 24 in die Sprachbefehlsaufzeichnungsbetriebsart über, wobei der durch den Benutzer eingegebene Referenzsprachbefehl zum ersten CODEC 20 geliefert wird, der den obigen analogen Sprachbefehl in einen digitalen Sprachbefehl umwandelt, um daraufhin den digitalisierten Sprachbefehl an den Sprachbefehlserkennungsprozessor 24 zu liefern. Und wenn der Benutzer den Beendigungsknopf auf dem Tasteneingabefeld 38 drückt, speichert der Sprachbefehlserkennungsprozessor 24 einen solchen digitalisierten Sprachbefehl im Tonspeicher 26 unter der Steuerung der Steuerung 10.

Unter Bezug auf Fig. 2 wird der Betrieb des Spracherkennungstelefongeräts in Erwiderung auf die Anforderung für das Ausführen des durch den Benutzer eingegebenen Sprachbefehls nachfolgend beschrieben. Als erstes wird das Verfahren des Erkennens des Lärmpegels in den Schritten 214–220 beschrieben. Wenn in Schritt 214 ein spezifiziertes Zeitintervall vergangen ist, so geht die Steuerung 10 zu Schritt 216. Die Prüfung des Ablaufs eines spezifizierten Zeitintervalls (gewöhnlicherweise einige Millisekunden) dient dazu, das Lärmpegelerkennungsverfahren periodisch in solchen Zeitintervallen durchzuführen. In Schritt 216 erkennt die Steuerung 10 den Signalpegel basierend auf der Größe des Lärms, der vom Mikrofon 16 eingegeben wird.

Wie beim Lärmpegelerkennungsverfahren wird das vom Mikrofon 16 eingegebene Lärmsignal an den DC-Gleichrichter 30 gegeben, wobei die Direktstromkomponente eliminiert wird, und das sich ergebende Lärmsignal ohne Gleichstromkomponente an den A/D-Wandler 32 geliefert wird, wodurch es in binäre Zifferndaten umgewandelt wird, die aus einer spezifizierten Zahl von Bits bestehen, die Lärmpegel entsprechen, um dann weiter zur Steuerung 10 übertragen zu werden. Die Zahl der Bits, die die obigen Lärmpegel darstellt, wird durch die Zahl der Stufen der Spracherkennungspegel bestimmt. Beispielsweise können, wenn die Spracherkennungspegel in vier Stufen klassifiziert sind, die Sprachpegel durch binäre Zifferndaten von zwei Bits dargestellt werden. Wie oben beschrieben wurde, geht, wenn der Lärmpegel in Schritt 216 erkannt wird, die Steuerung 10 zu Schritt 218 weiter, um ein solches Lärmsignal im Speicher 36 oder einem internen Hilfspuffer zu speichern.

Nach dem Speichern eines solchen erkannten Lärmpegelsignals, geht die Steuerung 10 zu Schritt 220 weiter, um dem Sprachbefehlserkennungsprozessor 24 den relevanten Spracherkennungspegel, der dem so erkannten Lärmpegel entspricht, mittels einer Lärmpegelstufentabelle, die im Speicher 36 aufgezeichnet ist, mitzuteilen. Wenn die Steuerung 10 beispielsweise binäre Zifferndaten "01" vom Lärmpegeldetektor 28 empfängt, so liefert sie den Spracherkennungspegel der zweiten Stufe, wie das in der folgenden Tabelle 1 aufgelistet ist, an den Sprachbefehlserkennungsprozessor 24. Ein Beispiel der Spracherkennungspegel gemäß den Lärmpegeln ist in der folgenden Tabelle 1 aufgelistet.

5	Lärm- pegel	Spracherken- nungspegel	Lärmzustand
	00	1. Stufe	Zustand wie anfänglich registriert
10	01	2. Stufe	Gespräch möglich
	10	3. Stufe	Gespräch ungünstig
	11	4. Stufe	Spracherkennung unmöglich

Als nächstes wird das Verfahren des Ausführens des Sprachbefehls in den Schritten 212–222 beschrieben. In Schritt 212 prüft die Steuerung 10, ob der Spracherkennungsbefehl vom Sprachbefehlserkennungsprozessor 24 empfangen wird

Um das Verfahren der Ausgabe des Sprachbefehls vom Sprachbefehlserkennungsprozessor 24 zu beschreiben, wird der vom Mikrofon 16 eingegebene Sprachbefehl zunächst an den CODEC 20 angelegt, um in ein digitales Signal umgewandelt zu werden. Dann wird der vom ersten CODEC 20 ausgegebene digitalisierte Sprachbefehl weiter an den Sprachbefehlserkennungsprozessor 24 angelegt, der dann einen solchen digitalisierten Sprachbefehl mit dem Spracherkennungspegel, der von der Steuerung 10 empfangen wird, nach dem Durchführen von Schritt 220 vergleicht. Da ein solches Sprachbefehlserkennungsverfahren durch Vergleichen des eingegebenen (gesprochenen) Sprachbefehls mit dem registrierten Sprachbefehl eine konventionelle Technik für die Spracherkennungstelefongeräte darstellt, wird hier keine detaillierte Beschreibung gegeben. Zusammenfassend kann man sagen, wenn der Spracherkennungspegel der zweiten Stufe, auf den durch die Steuerung 10 Bezug genommen wird, beispielsweise auf 80% eingestellt wird, so prüft der Sprachbefehlserkennungsprozessor 24, ob sich die Sprachkennzeichen des gesprochenen und des gespeicherten Sprachbefehls zu 80% oder mehr ähneln. Wenn ermittelt wird, daß die gesprochenen und registrierten Sprachbefehle identisch sind, so liefert der Sprachbefehlserkennungsprozessor 24 den Spracherkennungsbefehl an die Steuerung 10.

Daraufhin geht die Steuerung 10, wenn sie den Spracherkennungsbefehl in Schritt 212 empfängt, zu Schritt 222, um einen solchen Spracherkennungsbefehl nach der auszuführenden Funktion zu analysieren, und nach Beendigung der Analyse geht die Steuerung 10 zu Schritt 224 weiter, um die als Ergebnis der Analyse angeforderte Funktion auszuführen. Es erfolgt keine detaillierte Beschreibung des Verfahrens der Schritte 222 und 224, da sie auf einer konventionellen Technik beruhen.

Wie oben beschrieben wurde, hat die vorliegende Erfindung den Vorteil, daß der Spracherkennungspegel unter Berücksichtigung des Umgebungslärmpegels eingestellt werden kann, um somit den Effekt des Umgebungslärms zu minimieren und somit die Spracherkennungsrate zu verbessern.

### Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur Steuerung des Spracherkennungspegels eines Spracherkennungstelefongerätes in Abhängigkeit vom Umgebungslärm, umfassend:
- einen Tonspeicher für das Aufzeichnen von Sprachbefehlen; einen Lärmpegeldetektor für das Erkennen des Pegels des Umgebungslärmes, der durch das Mikrofon eingegeben
  - eine Steuerung für das Bestimmen des Spracherkennungspegels gemäß dem erkannten Lärmpegel; und einen Sprachbefehlserkennungsprozessor für das Verarbeiten des gesprochenen Sprachbefehls auf der Basis des be-
  - stimmten Spracherkennungspegels.

    2. Vorrichtung zur Steuerung des Spracherkennungspegels in Abhängigkeit vom Umgebungslärm nach Anspruch 1, wobei der Lärmpegeldetektor folgendes umfaßt:
  - einen DC-Gleichrichter (Gleichstromgleichrichter) für das Eliminieren der Gleichstromkomponente aus dem Umgebungslärm: und
- einen Analog/Digital-Wandler für das Umwandeln des Umgebungslärms ohne die Gleichstromkomponente in binäre Zifferndaten, die dem Lärmpegel entsprechen.
  - 3. Verfahren in einem Spracherkennungstelefongerät, das einen Lärnupegeldetektor für das Erkennen des Pegels des Umgebungslärms und einen Sprachbefehlserkennungsprozessor für das Verarbeiten eines gesprochenen Sprachbefehls auf der Basis des Spracherkennungspegels umfaßt, zur Steuerung des Spracherkennungspegels in Abhängigkeit vom Umgebungslärm, wobei das Verfahren folgende Schritte umfaßt:
- periodisches Erkennen des Lärmpegels durch den Lärmpegeldetektor in spezifizierten Zeitintervallen; und Versorgen des Sprachbefehlserkennungsprozessors mit dem Spracherkennungspegel, der dem Lärmpegel entspricht.
  - 4. Verfahren in einem Spracherkennungstelefongerät, das einen Lärmpegeldetektor für das Erkennen des Pegels des Umgebungslärmes und einen Sprachbefehlserkennungsprozessor für das Verarbeiten eines gesprochenen Sprachbefehls auf der Basis des Spracherkennungspegels umfaßt, für das Steuern des Spracherkennungspegels in Abhängigkeit vom Umgebungslärm, wobei das Verfahren folgende Schritte umfaßt:
  - periodisches Erkennen des Lärmpegels zu spezifizierten Zeitintervallen mittels des Lärmpegeldetektors; vorübergehendes Speichern des erkannten Lärmpegels; und

1.5

40

45

50

55

65

# DE 197 51 536 A 1

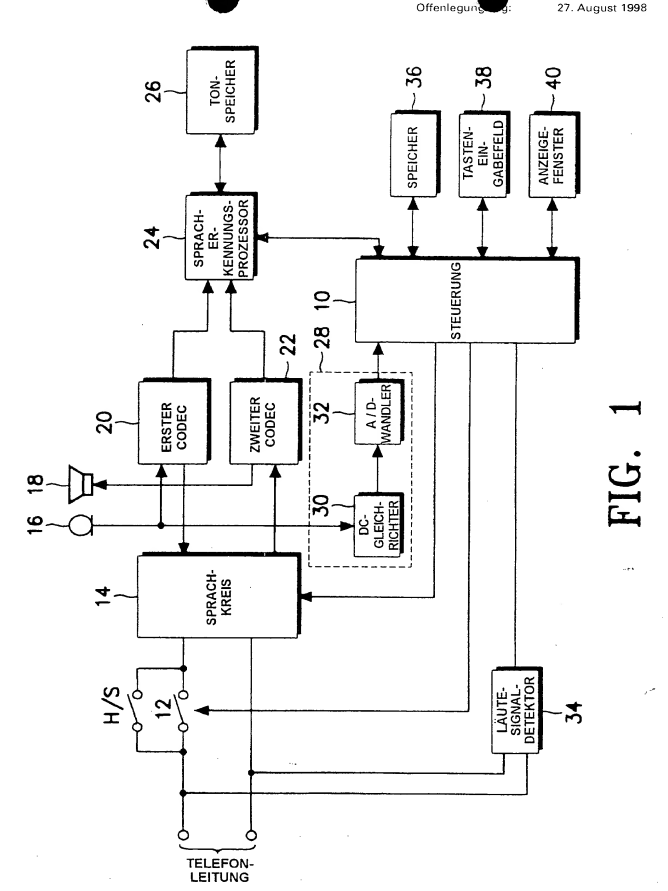
Versorgen des Sprachbefehlserk Längsprozessors mit dem Spracherkennungspeges Ler dem erkannten Lärmpegel entspricht.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

5.

- Leerseite -

Ť



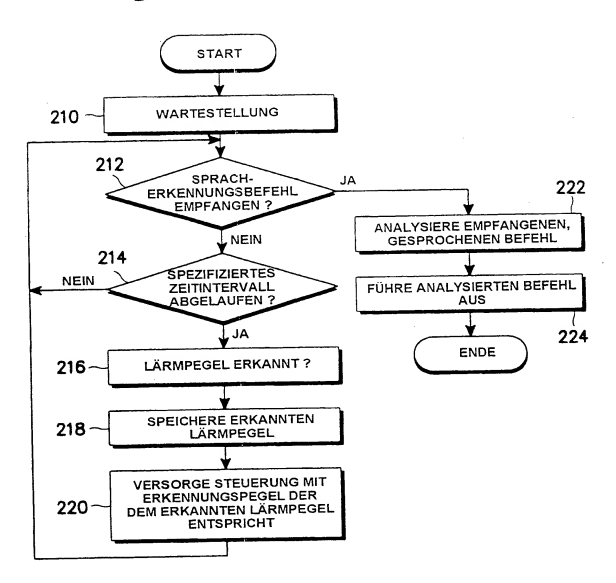


FIG. 2